

Processo seletivo para ingresso em 2014

CURSO DE MESTRADO

1. OBJETIVOS DO PROGRAMA

O Programa de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas (PPGCF) do Centro de Ciências da Saúde (CCS) da Universidade Federal do Espírito Santo (UFES) está estruturado em diversos Laboratórios de Pesquisa, os quais constituem as unidades básicas do Programa. Tem como objetivo principal a formação acadêmico-científica para atuação em pesquisa básica e/ou clínica na área das Ciências Fisiológicas.

2. CALENDÁRIO

Inscrições: 20 de janeiro a 03 de fevereiro de 2014 (09 às 12 h e 13 às 15 h).

Provas: 10 de fevereiro de 2014

Fisiologia: 09 às 12 h

Inglês: 14 às 17 h

Entrevista: 17 e 18 de fevereiro de 2014

Homologação do resultado: 19 de fevereiro de 2014

Divulgação do resultado final: 20 de fevereiro de 2014

Matrículas: 25 a 28 de fevereiro de 2014

Início das atividades: 10 de Março de 2014

Local das Provas: Auditório do PPGCF (Av. Marechal Campos, 1468, Maruípe, Vitória)

Contatos:

Telefones: (27) 3335-7340 / 3335-7350

Fax: (27) 3335-7330

e-mail: ppgcf@ppgcf.ufes.br

3. REQUISITOS DE INSCRIÇÃO

As inscrições deverão ser feitas diretamente na secretaria do PPGCF (Av Marechal Campos 1468, Maruípe, 29042-755 Vitória, ES. Telefone: (27) 2122-7340 Fax: (27) 2122-7330. *E-mail: ppgcf@ppgcf.ufes.br*) ou pelo correio, via Sedex, que deverão ser postadas até o dia 31/01/2014. Inscrições por procuração, só com apresentação do documento pertinente. Serão indeferidas as inscrições com documentação incompleta.

Documentos obrigatórios para inscrição:

- Ficha de inscrição preenchida em **letra legível**, e disponível no sitio www.ppgcf.ufes.br;
- 2 fotos 3 x 4 coloridas e recentes;
- Cópia legível da Carteira de Identidade (Civil) e CPF;
- Cópia legível do Título de Eleitor e certidão de quitação eleitoral. (**Expedida pelo TRE**)
- Cópia legível do certificado de reservista. (**somente candidatos do sexo masculino**)
- Cópia autenticada do diploma de curso de graduação ou declaração de conclusão de curso.
- Cópia autenticada do histórico escolar do curso de graduação
- "Curriculum vitae" (plataforma "Lattes").
- Cópia do comprovante de residência em nome do inscrito (Preferencialmente).

**Excepcionalmente, os alunos com colação de grau prevista para período entre 01/01/2014 a 30/04/2014, poderão fazer a inscrição apresentando uma declaração de PREVISÃO DE COLAÇÃO DE GRAU, devidamente emitida pela instituição de ensino.*

Caso o inscrito seja aprovado neste processo seletivo, sua matrícula será condicionada à colação de grau até 30/04/2014.

4. DAS VAGAS

**Recomenda-se que o candidato procure previamente o orientador de seu interesse para tomar conhecimento da linha de pesquisa e dos projetos de pesquisa desenvolvidos nos laboratórios.*

Laboratórios e respectivos docentes orientadores aptos a abrir vagas de ingresso para Mestrado no ano de 2013/2

Laboratórios (DDD 027)	Docentes Orientadores^(a)	Vagas de Mestrado
Eletromecânica Cardíaca Tel.: 2122-7350/7329	Prof. Dalton Valentim Vassallo daltonv2@terra.com.br	0
	Prof ^a . Alessandra Simão Padilha alepadilha@ppgcf.ufes.br	0
	Prof ^a . Ivanita Stefanon ivanita@pq.cnpq.br	1
	Prof. Leonardo dos Santos leodossantos@hotmail.com	2
Reatividade Vascular Coronariana Tel.: 2122-7353	Prof ^a . Margareth Ribeiro Moysés mrmoyes@npd.ufes.br	0
	Prof. Jones Bernardes Graceli jbgraceli@gmail.com	0
Regulação Neuro-humoral da Circulação Tel.: 2122-7338	Prof ^a . Gláucia Rodrigues de Abreu grabreu@npd.ufes.br	0
Fisiopatologia Cardiovascular Tel.: 2122-7335	Prof. José Geraldo Mill jgmill@npd.ufes.br	1
	Prof. Marcelo Perim Baldo marcelo_baldo@yahoo.com.br	1
Hipertensão Experimental Tel.: 2122-7333	Prof ^a . Nazaré Souza Bissolli naza@npd.ufes.br	0
Química de Proteínas Tel.: 2122-7349	Prof ^a . Suely Gomes de Figueiredo sueylgf@gmail.com	1
Neuropsicofarmacologia Tel.: 2122-7337	Prof ^a . Ester M. Nakamura Palácios ester.palacios@terra.com.br	0
	Prof ^a . Lívia Carla de Melo Rodrigues susuvi@gmail.com	0
Neurobiologia Tel.: 2122-7332	Prof. Luiz Carlos Schenberg schenber@npd.ufes.br	2
Transgenes e Cultura Celular Tel.: 2122-7487/7334	Prof ^a . Silvana dos Santos Meyrelles meyrelle.vix@terra.com.br	1
	Prof. Elisardo Corral Vasquez evasquez@terra.com.br	1
	Prof ^a . Ágata Lages Gava agatagava@hotmail.com	1

Informações sobre as linhas de pesquisas do PPGCF e sobre o corpo docente constam no endereço eletrônico: UFES: www.ppgcf.ufes.br

5. DO PROCESSO SELETIVO

O processo seletivo será composto de provas escritas de Fisiologia e conhecimento da língua inglesa, entrevista e análise do “*curriculum vitae*” (CV Lattes), sendo todas as etapas de caráter eliminatório e classificatório.

Serão critérios indispensáveis para aprovação: 1. Obter nota mínima de 6,0 na prova de Inglês; 2. Obter nota mínima de 6,0 na prova de Fisiologia; 3. Ser “recomendado” para ingresso pela comissão da entrevista de acordo com os critérios estabelecidos neste edital; 4. Ser aceito por um dos orientadores credenciados com vagas disponíveis; 5. Ter a aceitação homologada pelo Colegiado do Programa. (Reunião de 19/02/2014)

5.1 DA PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO EM FISIOLOGIA

A prova de fisiologia constará de 50 questões de múltipla escolha abordando os seguintes tópicos: Neurofisiologia, Fisiologia Cardiovascular, Fisiologia Renal e Fisiologia Endócrina.

Livros recomendados:

- Tratado de Fisiologia Médica, Guyton & Hall, 11^a ou 12^a ed
- Fisiologia, Margarida de Mello Aires, 4^a ed
- Fisiologia Médica, Ganong, 21^a ed
- Fisiologia, Berne e Levy, 6^a ed

5.2 DA PROVA DE INGLÊS

A prova será baseada em textos em inglês extraídos de periódicos científicos da área médica e/ou biológica, sendo permitido o uso do dicionário.

5.3 DA ENTREVISTA E ANÁLISE DE CURRÍCULO

Na entrevista será realizada uma avaliação do desempenho em cursos anteriores e envolvimento com a área do curso, arguição em relação aos dados do seu CVLattes, discussão sobre intenções de pesquisa, e quando for o caso, do projeto de pesquisa, disponibilidade de tempo para a realização dos estudos e atividades pertinentes ao seu projeto, compatibilidade do seu perfil às áreas de interesse de pesquisa existentes no programa e possibilidade de orientação científica disponível no programa, de acordo com as pretensões do candidato e/ou do seu projeto de pesquisa, conforme regimentos interno do programa e geral da UFES. A pontuação do CV Lattes seguirá o disposto no anexo II da resolução 052/2009 do CEPE, levando em consideração a certificação de: especialização (8 pontos); participação em congressos reuniões científicas (0,2/participação), trabalhos apresentados e publicados na íntegra em congressos e reuniões científicas (1,0/trabalho), trabalhos apresentados e publicados na forma de resumos em anais de congressos e reuniões científicas (0,2/trabalho), estágios de monitoria e iniciação científica (0,2/semestre), autoria ou co-autoria de artigos científicos completos, pontuados de acordo com o Qualis para a área CBII (A1 – 6,0/artigo; A2 – 4,5 /artigo; B1 – 3,5/artigo; B2 – 3,0/artigo; B3 – 2,5/artigo; B4 – 2,0/artigo; B5 – 1,5/artigo; C – 1,0/artigo).

Os candidatos reprovados na prova de conhecimento de Fisiologia ou na prova de conhecimento da língua inglesa, não poderão participar da entrevista.

6. BOLSA DE ESTUDOS

Há possibilidade de bolsas de estudo para alunos aprovados e matriculados, que apresentem **DEDICAÇÃO EXCLUSIVA** às atividades da pós-graduação e que não tenham vínculo empregatício ou outra fonte de renda, salvo nas situações legalmente previstas pela CAPES e CNPq. As bolsas são oferecidas por agências de fomento governamentais (CAPES, CNPq, FAPES) e a concessão é feita após análise de cada caso por uma Comissão de Bolsas do PPGCF, a qual obedece às normas das agências que concedem as bolsas.

A necessidade de solicitação de bolsa deverá ser realizada no ato da inscrição, através de ofício, junto com o formulário de inscrição.

Quaisquer dúvidas oriundas no presente edital serão dirimidas pela comissão de seleção do concurso.